

# AVERTISSEMENTS AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION DE LA STATION CHAMPAGNE

(ARDENNES, AUBE, HAUTE MARNE, MARNE)

Villa Blanche - 62, Rte Nationale - La Neuville, 51100-REIMS - Tél. 47.22.87 47.13.82

BULLETIN  
TECHNIQUE  
DES  
STATIONS  
D'AVERTISSEMENTS  
AGRICOLES

DLP -8-5-74 46086

ABONNEMENT ANNUEL 30 F  
C.C.P. CHALONS-sur-MARNE 2.800.67 W  
Régisseur de Recettes de la Direction  
Départementale de l'Agriculture  
à Châlons-sur-Marne

BULLETIN N° 12

3 mai 1974

## ARBORICULTURE FRUITIERE

Tavelures du pommier et du poirier : Des projections d'ascospores ont eu lieu à la suite des pluies du 28 et 29 avril, provoquant des contaminations primaires dans les vergers mal protégés. Les premières taches de tavelure se remarqueront dans la période du 12 au 18 mai. La protection des arbres doit se poursuivre ; des projections d'ascospores sont toujours à craindre lors de prochaines pluies.

Oïdium : Ce champignon est toujours virulent sur les variétés les plus sensibles, tailler les pousses oïdiées et incorporer à toutes bouillies un anti-oïdium.

Monilia des cerisiers : La maladie paraît grave dans certains vergers, en particulier sur griottes. Le temps actuel est très propice à l'extension de la maladie ; une nouvelle protection des arbres est conseillée dès réception de cet avis, renouveler le traitement le plus rapidement possible après une pluie.

Chenilles défoliatrices (cheimatobie, cacaciidae...) : Des dégâts sont à craindre dans les vergers qui n'ont pas été protégés jusqu'ici contre ces chenilles. Ajouter un insecticide dans le traitement anti-tavelure, si l'on constate l'extension des dégâts. Nous rappelons qu'il existe à l'heure actuelle des spécialités d'origine bactérienne (à base de bacillus thuringiensis) qui permettent de lutter efficacement contre les principales espèces défoliatrices des arbres fruitiers.

Acarie (Panonychus ulmi) : 80 % des oeufs d'hiver d'araignées rouges sont maintenant éclos. Un traitement est recommandé dans les vergers où les pontes étaient importantes et sur les variétés autre que golden, entre le 10 et le 15 mai. Pour cette dernière variété retarder l'intervention à une date que nous préciserons dans les jours à venir. Choisir un acaricide spécifique ayant une action sur les oeufs, larves et adultes. Augmenter sensiblement le débit des pulvérisateurs pour bien mouiller le feuillage.

## GRANDE CULTURE

Charançon des siliques sur colza d'hiver : Les conditions climatiques que nous subissons actuellement entravent l'évolution normale de l'insecte. Toutefois les concentrations de ce charançon augmentent et les femelles aptes à pondre deviennent plus nombreuses.

Il est conseillé de réaliser un traitement contre ce parasite pendant la période du 8 au 12 mai.

Par rapport à cette période observer un décalage de 2 à 3 jours en fonction des cultures les plus précoces (centre et sud de l'Aube) ou plus tardives (Hte Marne, Ardennes).

Il est rappelé que sur les colzas en pleine floraison il ne peut être mis en oeuvre que des insecticides reconnus non dangereux pour les abeilles.

Les Contrôleurs chargés des  
Avertissements Agricoles.

H. de MEIRLEIRE.

A. GODIN.

Le Chef de la Circonscription  
Phytopathologique Champagne,

J. DELATTRE.